In	de	x of	Cla	aims	5

_	Δ	n	nl	ica	ati	on	No.
1	_	ч	μ		4 LI	UII	IVO.

09/834,238

Examiner

Kanji Patel

Applicant(s)

BARON, JOHN M.

Art Unit

2625

-	<b>√</b>	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					]		L	L_	
Cla	aim	Date									
Final	Original 5	11/10/04									
1	(1)	-		-			-		<u> </u>	_	
1	3	Ε		├─	┢╌	٠.			├	┢	
1 2 3	2	=			├		-		<del> </del>		
13	3	-					-		<u> </u>		
4 5	4	=			⊢	-	<u> </u>		ļ		
1 5	2	二		┞	⊢			_	_		
<u>6</u> 7	6	=			<del> </del> —	<u> </u>					
<u></u>		=		<u> </u>	<b>├</b>			_	ļ.		
-0	8	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>			
-0 -0	9	-		_	╙	ļ		ļ		<u> </u>	
-0	10	-			L	_		<u> </u>	ļ	L	
-0	11	<u> </u>			<u> </u>		L	_			
-0 -0	12	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ		
-0	13	-		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	L.	<u> </u>	
-0	14	-							L		
-0 -0 -0	12 13 14 15	-									
-0	16	-						L			
-0	17	-									
-0 -0 -0	17 18	-						I			
-0	19	-									
-0	20	-				Γ					
-0	20 21	-									
-0	22	-			Г	Г			Г		
-0 -0 -0	23 24	-			1						
-0	24	-			Т		Г				
-0	25 26	-									
-0	26	-							Г		
-0 -0 -0	27	-					-	-			
-0 -0	28	-									
-0	29	-			T						
-0	30	-			T				_		
-0	31	-			Т						
-0	32	-			Ι-						
-0	33	-		-	<del> </del>						
-0	34	-			<del> </del>	-			<u> </u>		
-0	35	<del>  -</del>		$\vdash$					-	-	
-0	36	-		┢	-	-	H .			<u></u>	
-0 -0	37	<u> </u>	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	-	-		_	
-0	38	-	-			H				$\vdash$	
-0	39	-	-	-		-	-			_	
-0	40	_	-	-		├-			-	├	
-0	41	÷	$\vdash$	<del> </del>	_				-	_	
-0	42	Ŀ	⊢	-	├	<u> </u>	$\vdash$	_			
-0	43	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
-0	43	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		
	45	i	<del> </del>	-	⊢-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	
-0	46	-	_			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	
-0		-		ļ		_	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	
-0	47	-		-	H	<u> </u>			_		
-0	48	_		-	-	<u> </u>					
-0	49	-			$\vdash$	_			$\vdash$		
-0	50	-						L			

Cla	aim					Date	 е	_		
<u></u>	Original	11/10/04								
Final	igi	19								
"	ŏ	7								
			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
-0	51 (52) 53	-	<u> </u>			_	_	L_		
8	<b>(</b> 52 <b>)</b>	=	L			L			_	Ш
9	53	=								
10	54	=		Ţ.,		Γ'''	[			
11	54 55	=								
12	56_	=								
12 -0	57	-					$\vdash$			
0	58	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
-0 -0 -0	50	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			H
-0	59	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
-0	60	-	_				_	_		1—1
-0	61	_	ļ	ļ			ļ	L	L	L
- - - -	62 63	•								
-0	63	-								
-0 -0	64 65	-								
-0	65	-								
-0	66	-					<del>                                     </del>	l	l	М
-0	67	-	$\vdash$		Ι	_	<del> </del>	$\vdash$	-	Н
<del>  \</del>	68	Ė	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н
-0 -0	60				-	_				
15	69	-			_	_	┝			
-0 -0	70 71	_								
-0	/1									
-0	72	-								
-0	73	-								
-0 -0 -0 -0 -0	73 74 75 76	-								
-0	75	-								
-0	76	-								
-0	77	_	$\vdash$						_	
-0	78		<del> </del>		_					$\vdash$
-0	78 79									H
1-0	79	-								
-0	80	-					_			Щ
-0	81	-		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
-0	82	-						L	L	
-0	83	-	L	L	L		L_	L	L	
-0	84	-								П
-0	85	-						-		П
-0	86	-								М
-0 -0	87	-								$\vdash$
-0	88	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		-	-	Н
-0	89	-	$\vdash$	<del> </del>	H	$\vdash$	Η.	-		$\vdash\vdash$
<u>-0</u>		-	<u> </u>			-	H	<u> </u>		
-0	90	_	<u> </u>		<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ы
-0	91	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
<u></u>	92		_	Ш		_	_			
	93									
	94									
	95									
	96				-		-			$\vdash$
$\vdash$	97								$\vdash$	-
$\vdash$	98		<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$			Н
$\vdash$				$\vdash$		-		-		$\vdash \vdash$
	99			$\vdash$					<u> </u>	
$\Box$	100					L	L			

CI	Claim					Dat	—— е			
					Π		П			Γ
<u>~</u>	Original									
Final	Ē									
	0		l							
	101		-	├─			├	┢┈		┢
<b>-</b>	102			-	_			⊢		<del> </del>
	103			<del> </del>	_		-	⊢		
-	103	_		<del> </del>				┝		├
<u> </u>	104			<u> </u>			-	_		<u> </u>
-	105	_	<u> </u>					-		-
	106		<u> </u>	_	_			<u> </u>		_
	107	<u> </u>		<u> </u>						_
<u> </u>	108	_	-	_						l_
ļ	109			_	L		ļ	<u> </u>		_
	110			L						
ļ	111		L							
	112									
	113					L				L
	114		L							
	115					[	$\overline{}$			
	116									
	117						T-	ĺ		
	118				$\vdash$	_				
	119								-	
<b>-</b>	120					$\vdash$		H		
<del> </del>	121	_				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<b></b>	121 122		_		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	123			_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	123				-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	124 125					$\vdash$	⊢	-	-	-
-	126		_	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	127					-		-	<u> </u>	<del> </del>
-	128	_	-			_			_	
-	128						<u> </u>			
-	129 130					_	-			L
<u> </u>	130		$\vdash$				-			_
	131							ļ		<u> </u>
	132				_			<u> </u>		<u> </u>
	133							ļ		L_
	134		Ш			<u></u>		ļ		_
	135 136							<u> </u>		L
<u></u>	136					<u> </u>		L	Ш.	Ш
	137									_
	138							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.
	139						L			
	140						l			
	141									
	142						L			
	143									
	144									
	145	$\neg$								
	146		-†	_						$\vdash$
	147	$\dashv$	-+							
$\vdash$	148	$\dashv$			$\neg$		$\vdash$		_	$\vdash$
	149		-+	-				$\vdash$		-
$\vdash$	150	-	-+	$\dashv$	$\neg$			$\vdash$		
	130									